

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÈCHE

AVERTISSEMENTS

AGRICOLES ®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 5 du 10 mars 2009 - 2 pages

Actualité

Charançon de la tige

Alors que la reprise de végétation du colza est maintenant bien engagée dans certaines parcelles, les captures de charançon de la tige du colza restent encore faibles à ce jour, et sont même en recul par rapport à la semaine précédente :

- moins de 1/4 des sites avec des captures (voir carte), contre 60%,

- 0,8 charançon par cuvette en moyenne, contre 2,7 la semaine dernière.

L'amélioration prévue après l'actuelle perturbation, avec des températures maximales jusqu'à 14°, devrait permettre une activité plus soutenue.

Absence de méligèthes.



Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt.

Service Régional de l'Alimentation ILE DE FRANCE

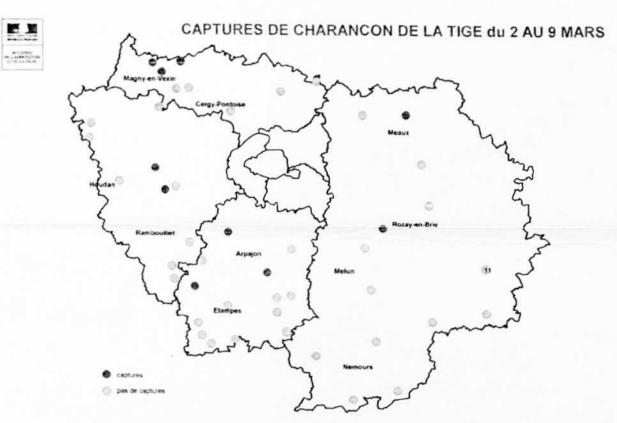
10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON lle de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : S; HOFFERER

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009 87 euros (papier) 76 euros (fax) 68 euros (mail)



Source : GIGN BD-CARTO / DRIAAF-SRAL / Réseau surveillance colza

Protéagineux

Germination en cours. Surveillez les thrips dès 50% de levée.

Piétin verse

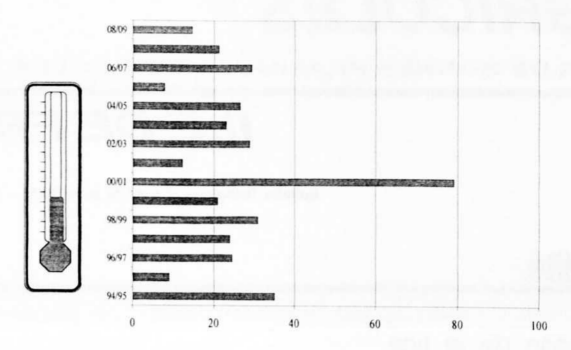
Comme indiqué dans un précédent message, l'hiver froid n'a pas été favorable au développement du piétin verse. En février, seules les stations de Roissy (95) et Chevry Cossigny (77) ont enregistré une contamination théorique supplémentaire. Ces derniers jours (le 4 ou le 8 selon les sites), la première contamination secondaire a eu lieu.

48744 D:

P5

Indice de risque piétin au 9 mars selon modèle TOP

comparaison entre années sur une quinzaine de postes météo



Globalement le risque pour cette campagne, lié aux conditions climatiques depuis la levée et à l'état d'avancement des contaminations, reste à un niveau très modéré (voir graphique).

Théoriquement, peu de piétin verse est actuellement visible. Nous réaliserons très prochainement les premières observations en situation à risque (blé sur blé).